Applicati n N .	Applicant(s)	
09/931,040	ASPHAHANI E	T AL.
Examiner	Art Unit	
Mohamed Charioui	2857	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Thr ugh numeral) Canc lied
+	Restricted

N	N n-Elect d
	Interference

A	Appeal
o	Objected

						_	J		<u> </u>		_
Cla	nim.	Date									
-016		Totale Transport									ł
Final	Original	4/2/04									
	1	1							T		١
	1 2 3 4 5 6 7 8	ファ									
	3_	1	ļ								l
L	4	1		ļ	_		ļ	L_			l
	5	1		L	<u> </u>		L	L	╙		l
<u> </u>	6	٧	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	-	_	-	$\vdash$	l
	-	V /		┝	-	<del> </del>	⊢	⊢	$\vdash$	-	l
<u> </u>	9	J			┝	<del> </del>			┢		l
<del> </del>	10	i	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	l
	11	V	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	-	H	H	
	12	1	Т		$\vdash$				1	T	١
	13	1									١
	14	1	·								
	15	1									]
	16	1					<u> </u>				
ļ	17	1		L_	<u> </u>	<u> </u>		匚	L	L	1
	18	1	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	╙	L	ļ
	19	٧	<u> </u>	<u> </u>	┞—	<u> </u>	⊢	L	_		l
	20	=		⊢	-			┝	$\vdash$		ľ
-	22	=	H	$\vdash$			-		-		l
<b>-</b>	23	=	_	┝	-	┝	$\vdash$	├─			l
$\vdash$	24	1		$\vdash$	├─	├	$\vdash$			_	l
	25	1		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$	l
	26	1				_			Г		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	٧							İ		
	28	1									ŀ
	29	1				_					ļ
	30	7777777777			ļ	_	<u>L</u>	L	<u> </u>	Ш	ŀ
<u> </u>	31	\ \ \	_	_	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ı
	32 33	V		_			-	⊢		H	ı
	34	1		_	_	├—	⊢	├	H	Н	l
	35	1	_		$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$	Н	l
	35 36	0		-		$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	ı
	37	0	_			_					l
	38	0									
	38 39	0									
	40	٥									
	41	0					L.	L		Ш	
	42	Щ			$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Ш	ľ
	43 44	Н		_		H	<u> </u>	$\vdash$	-	Н	
	45	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
$\vdash$ $\dashv$	46	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	
	47	$\vdash$	Н		-	_	H	H	<del> </del>	$\vdash\vdash$	
	48	-	$\dashv$		-		H	H	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	49				_					$\vdash$	
	50				_		П		$\vdash$	$\vdash$	

Da	te				] [	Cla	im				[	Date	•			
T	Т			Г	1 1											
				1		<u>70</u>	Original								İ	
		ŀ	ļ		ll	Final	iĝi	١.								
1			l		1 1	u.	ŏ									
-	+	-	<b>—</b>	┝				H	_	_	_	$\vdash$	_	L	├-	Н
-	<b>-</b>		<b>!</b>	⊢	1 1		51	H				_		⊢	├-	Н
-	4—	_	├-	<u> </u>			52 53	H							<u> </u>	_
-	+	Ь.	<u> </u>	<u> </u>			53		_	_		_			<u> </u>	Ш
	<b>-</b>			├-		_	54	_	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	+	⊢	┡	_			55				_	_	_			Ш
-	-	_	╙	╙		_	56	L						_		_
$\bot$	1	_	_	L_			57	Ш	_							
	4		L	_			58									
	_		L				59									
$\perp$	_	L_		L			60									Ш
	_	L		<u> </u>			61	Ш		L		L		_		Ш
	<u> </u>	ـــــ	_	<u> </u>			62	L		L	_	L				Ш
	l_	_		<u> </u>			63 64			$oxedsymbol{oxed}$		لسا				
$\perp$	1_		<u></u>	<u> </u>			64	$oxed{oxed}$								
			$oxed{oxed}$				65	$\Box$			$\Box$	لسأ				
$\perp$	<u>L</u>	L	L		[		66								L	
		<u></u>		L			67									
	┸	L.	L	$oxed{oxed}$			68									
				L			69									
	_						70									
					ll		71									
							72 73									
							73									
							74 75									
							75									
							76									
	<u>L</u> .						77									
							78									
							79									
					ŀ [		80									П
							81									П
		L					82									
							83									
							84									
		L			] [		85									
							86							-		П
		L		$\Box$	l		87									П
	$L^{-}$						88									
							89									
	Γ						90									П
							91									
							92									
							93									
							94									$\Box$
T							95									$\Box$
	П						96									П
	П						97									$\neg$
							98			$\neg$		$\neg$		_		$\dashv$
$\top$							99		$\neg$	$\neg$			$\neg$		П	$\dashv$
	П	$\Box$	П				100			$\neg$		_	$\dashv$	$\exists$	$\neg$	
		_		_			,					_				—

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		101									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103	┢┈	_	-	┢	$\vdash$	<u> </u>		┢╾	Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	105	-	_		-		<u> </u>	-		H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_		_	┞	_	-	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111					_		_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	H	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	-	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									口
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118	_	-		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_							
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			┝	-	-	H	┝	_	$\vdash$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125		_		_	-	-	-	-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	_		$\vdash$						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	-				$\vdash$	<del> </del>		-	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	-	_			H		
136		134									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_				L	L		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_							_	$\dashv$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
142 143 144 145 146 147 148 149		140		-			H	_			$\dashv$
143 144 145 146 147 148 149		141									
144 145 146 147 148 149								-		_	$\dashv$
146 147 148 149		144									
147 148 149					H		<u> </u>	_			$\sqcup$
149		147	_			_	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\dashv$
149		148									
		149 150	_	_	$\vdash$		Н	H			$\dashv$